

汇正牌V锥流量计.塔形流量计塔式流量计

产品名称	汇正牌V锥流量计.塔形流量计塔式流量计
公司名称	济南罗帝自动化设备有限公司
价格	5000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:汇正牌V锥流量计 型号:HRA-V500-ESY/Q
公司地址	济南市天桥区标山南路4号
联系电话	13605406899 18663770539

产品详情

锥形流量计是一种新型的可精确测量各种雷诺数的高精度流量计，可满足各种介质的应用条件要求其操作原理同其它各种类型的差压原理相同，都是基于密封管道中的能量守恒定理，锥形流量计由于具有独一无二的设计结构，因而性能更优。

锥形流量计是在管道中心处悬挂一锥形节流件，锥形件阻碍介质的流动，重塑流速曲线,在锥形性的下游可立即形成低压区，管道上游的正压同经节流件节流后的下游的负压之间有一差压,将正、负压用取压口取出，正压口位于管道的上游，负压口位于锥体的末端，通过测量两者之间差压,根据伯努力方程即可计算出管道中的流量，锥体位于管线中心，可对所测介质的流速曲线进行优化,因此测量精度高，对仪表上、下游的直管段要求低。

锥形流量计可测量各种工况(温度和压力)条件下的气相、混合气相、液相、多相液体、气液两相(湿气、液相质量比 5%)、粉末、高粘度、高流速、脏污、含有固体悬浮颗粒的液相、溶液振动、电磁干扰等介质的流量。流体的条件可从深低温到超临界状态。工作温度最高850 ，最大压力42.0mpa。若用特殊结构材质，温度压力还可以更高。可测量最高雷诺数500万，最底雷诺数8000甚至更低。产生满刻度差压信号从最低小于0.1千帕到最高几十千帕。

法兰取压型锥形流量计(vf),采用实心锥体截流体，并在管壁用法兰取压，配上远传差压变送器，可有效防止取压口的堵塞，适合于含有固体颗粒粉尘介质、高粘度液体及脏污介质。

本产品的加工定制是是，品牌是汇正牌V锥流量计，型号是HRA-V500-ESY/Q，类型是差压式流量计，测量范围是0-8600（m³/h），精度等级是1.0%，公称通径是40-2000（mm），适用介质是蒸汽、气体、液体，工作温度是-40-600（ ）